INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermediation No

		ļ	PCT - = 2004	/002226
A. CLASSIF IPC 7	GO1R33/54			
<u> </u>	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC		
B. FIELDS	التقر والتقريب والتقرير والتقرب والقرب والمستقر والتقريب والتقريب والمتراث والتراوي والتراوي والتراوي والتراوي	o combolo)		
IPC 7	cumentation searched (dassification system followed by classification G01R	i symbols)		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are incli	uded in the fields sea	arched
	ata base consulted during the International search (name of data base ternal, PAJ, WPI Data, IBM-TDB, COMPE			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		·	····
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	vant passages		Relevant to claim No.
X	US 6 195 409 B1 (CHANG LINDA ET Al 27 February 2001 (2001-02-27) column 2, line 40 - column 7, line figure 2			1-4,6,9, 12-15
X	US 6 038 466 A (HASELHOFF ET AL) 14 March 2000 (2000-03-14) column 2, line 6 - column 6, line figure 3	67	•	1-4,9, 13-15
	-,	/		•
			•	-
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed i	n annex.
"A" docume consider the consideration of the results of the course of the course of the course of the results of the course of t	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	or priority date an cited to understar invention X* document of particle cannot be considered involve an invention Y* document of particle cannot be considered document is commented in the art. &* document member	rular relevance; the caller relevance; the caller relevance; the caller dependence; the caller relevance; the caller relevance; the caller decimal involve an involve	the application but cory underlying the laimed invention be considered to cument is taken alone laimed invention ventive step when the ore other such docu-us to a person skilled
2	2 February 2005	(14.01	_	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Streif	, J	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/bL2004/002226

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	<u> </u>
VAN DER KOUWE A ET AL: "On-line automatic slice positioning and between-scan correction for brain MR protocols" PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR MAGNETIC RESONANCE IN MEDICINE, 11TH SCIENTIFIC MEETING AND EXHIBITION, TORONTO, ONTARIO, CANADA, 10-16 JULY 2003, vol. 11, 10 July 2003 (2003-07-10), page 797, XP002318750 the whole document	1-4,6,9, 12-15
US 5 810 729 A (HUSHEK ET AL) 22 September 1998 (1998-09-22) column 1, line 29 - column 5, line 25 figure 3	1-15
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 413 (C-0980), 2 September 1992 (1992-09-02) & JP 04 141148 A (SHIMADZU CORP), 14 May 1992 (1992-05-14) abstract	1-15
US 2003/098688 A1 (BRINKER GERHARD ET AL) 29 May 2003 (2003-05-29) the whole document	1-15
US 4 671 728 A (CLARK ET AL) 9 June 1987 (1987-06-09) abstract	
	PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR MAGNETIC RESONANCE IN MEDICINE, 11TH SCIENTIFIC MEETING AND EXHIBITION, TORONTO, ONTARIO, CANADA, 10-16 JULY 2003, vol. 11, 10 July 2003 (2003-07-10), page 797, XP002318750 the whole document US 5 810 729 A (HUSHEK ET AL) 22 September 1998 (1998-09-22) column 1, line 29 - column 5, line 25 figure 3 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 413 (C-0980), 2 September 1992 (1992-09-02) & JP 04 141148 A (SHIMADZU CORP), 14 May 1992 (1992-05-14) abstract US 2003/098688 A1 (BRINKER GERHARD ET AL) 29 May 2003 (2003-05-29) the whole document US 4 671 728 A (CLARK ET AL) 9 June 1987 (1987-06-09)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT mation on patent family members

Internation No PC176-2004/002226

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6195409	B1	27-02-2001	NONE			· L
US 6038466	A	14-03-2000	EP WO JP	0941483 9918450 2001509066	A1	15-09-1999 15-04-1999 10-07-2001
US 5810729	A	22-09-1998	NONE	هر بدهن مستر _{ال} ابة مستر مستق مستن الحق المستر الحق المستر الحق المستر الحق المستر	- 	ے کے کہنے سیا کا شہر پریا سیا سیا کا کیا ڈ
JP 04141148	A	14-05-1992	JP	2921078	B2	19-07-1999
US 2003098688	A1	29-05-2003	DE CN	10150138 1411784	·	08-05-2003 23-04-2003
US 4671728	A	09-06-1987	EP JP	0209326 62014842	-	21-01-1987 23-01-1987

'INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ales Aktenzeichen PCT/DE2004/002226

A. KLASSIFIZ	IERUNG DE	S ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7	G01R33	/54

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. FECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 G01R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

	······································	······································	
Wähend de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evtl.	verwendete Suchbegriffe)
EP0-In	ternal, PAJ, WPI Data, IBM-TDB, COM	PENDEX, INSPEC,	BIOSIS, EMBASE, MEDLINE
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden 1	Teile Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 195 409 B1 (CHANG LINDA ET	AL)	1-4,6,9,
	27. Februar 2001 (2001-02-27)		12-15
	Spalte 2, Zeile 40 - Spalte 7, Z Abbildung 2	eile 14	
	Applituding &		
X	US 6 038 466 A (HASELHOFF ET AL)		1-4,9,
	14. März 2000 (2000-03-14)	11. 67	13-15
	Spalte 2, Zeile 6 - Spalte 6, Ze Abbildung 3	11e b/	
	Abbitually 5		
		-/	
,			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patenti	familie
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, d	lie nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der
"A" Veroffen aber ni	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert,	, sondern nur zum Verständnis des der den Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
"E" älteres [Anmelo	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	i neone angegeben ist	derer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
"L" Veröffen	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund diese erfinderischer Tätigkeit bei	r veröffentlichung nicht als neu oder auf
andere		"Y" Veröffentlichung von beson	derer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
ausgef	2, 2:0 220 01:0:11 4:100:0! Decoration of an angle general 10: (wie	werden, wenn die Veröffer	Scher Tätigkeit beruhend betrachtet htlichung mit einer oder mehreren anderen
eine Be	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht itlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	veronentlichungen dieser diese Verbindung für einer	Kategorie in Verbindung gebracht wird und Fachmann naheliegend ist
dem be	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglie	
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	•	ationalen Recherchenberichts
11	L. April 2005	1 4.	04. 2005
		•	
Name and Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedienste	eter
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	<u> </u>	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Streif, J	
prmblati PCT/IS	SA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)		

* INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002226

		r C I / DLLC	104/002226
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	VAN DER KOUWE A ET AL: "On-line automatic slice positioning and between-scan correction for brain MR protocols" PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR MAGNETIC RESONANCE IN MEDICINE, 11TH SCIENTIFIC MEETING AND EXHIBITION, TORONTO, ONTARIO, CANADA, 10-16 JULY 2003, Bd. 11, 10. Juli 2003 (2003-07-10), Seite 797, XP002318750 das ganze Dokument		1-4,6,9, 12-15
A	US 5 810 729 A (HUSHEK ET AL) 22. September 1998 (1998-09-22) Spalte 1, Zeile 29 - Spalte 5, Zeile 25 Abbildung 3		1-15
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 016, Nr. 413 (C-0980), 2. September 1992 (1992-09-02) & JP 04 141148 A (SHIMADZU CORP), 14. Mai 1992 (1992-05-14) Zusammenfassung		1-15
A	US 2003/098688 A1 (BRINKER GERHARD ET AL) 29. Mai 2003 (2003-05-29) das ganze Dokument		1-15
Α	US 4 671 728 A (CLARK ET AL) 9. Juni 1987 (1987-06-09) Zusammenfassung		

INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International Ries Aktenzeichen
PCT/DE2004/002226

lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6195409 B	27-02-2001	KEINE	
US 6038466 A	14-03-2000	EP 0941483 A1 WO 9918450 A1 JP 2001509066 T	15-09-1999 15-04-1999 10-07-2001
US 5810729 A	22-09-1998	KEINE	
JP 04141148 A	14-05-1992	JP 2921078 B2	19-07-1999
US 2003098688 A	29-05-2003	DE 10150138 A1 CN 1411784 A	08-05-2003 23-04-2003
US 4671728 A	09-06-1987	EP 0209326 A2 JP 62014842 A	21-01-1987 23-01-1987